

## PARANIT CARE Odżywka w sprayu 100 ml



Cena: 16,95 PLN

### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	100 ml
Postać	-
Producent	OMEGA PHARMA INTERNATIONAL NV
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

### Opis produktu

**Wskazania** PARANIT CARE Odżywka w sprayu 100 ml Każdy rodzic chce chronić swoje dziecko... również przed wszami! Nowe rozwiązanie zapewniające ochronę przed zarażeniem oraz przed nawrotem wszawicy – łatwy w użyciu spray Paranit Ochronny Aby uniknąć (ponownej) infekcji wszy głowowych należy okresowo\* używać produktów Paranit, które zapewniają długotrwałą ochronę przeciw wszom głowowym. **Działanie** Niewątpliwą zaletą profilaktycznego stosowania preparatów Paranit nad innymi produktami leczniczymi o działaniu chemicznym, jest brak ryzyka uodpornienia insektów na ich działanie. Wiąże się to z niechemicznym działaniem preparatów Paranit wobec czego ryzyko takie nie występuje nawet przy wielokrotnym użyciu.\* w przypadku zagrożenia o charakterze środowiskowym (np. przedszkole, szkoła) preparat warto stosować codziennie. Wygodny sposób aplikacji – odżywka w sprayu Tworzy nieprzyjazne środowisko dla wszy Przebadany dermatologicznie Zawiera naturalne olejki Przeznaczony do regularnego stosowania Preparat zmniejsza ryzyko zakażenia wszawicą głowową tworząc środowisko nieprzyjazne dla wszy. Utrzymuje zdrowy wygląd i dobrą kondycję włosów podczas pojawienia się wszawicy głowowej. **Sposób użycia** Stosuj Paranit Ochronny codziennie w przypadku pojawienia się wszawicy w Twoim otoczeniu lub natychmiast po jej wyeliminowaniu. Codziennie rano rozpyl Paranit Ochronny na czyste lub osuszone ręcznikiem i stylizowane jak zazwyczaj włosy. Upewnij się, że preparat pokrył wszystkie włosy, w tym okolice szyi i obszar za uszami. Pozostaw włosy do wyschnięcia bez użycia ciepła. **Skład** Water, Alcohol Denat., Hydroxypropyltrimonium Honey, Propylene Glycol, Peg-40 Hydrogenated Castor Oil, Melia Azadirachta Seed Oil, Peg-7 Amodimetichone, Silicone Quaternium-8, Tymus Vulgaris Oil, 4-Terpineol, Parfum, Limonene, Linalool, Citronellol.